





# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 09307827 A

(43) Date of publication of application: 28 . 11 . 97

(51) Int. CI

H04N 5/45 H04N 5/262 H04N 5/44 H04Q 9/00 // H04B 1/16

(21) Application number: 08121828

(71) Applicant:

SHARP CORP

(22) Date of filing: 16 . 05 . 96

(72) Inventor:

HASHIMOTO TAKESHI

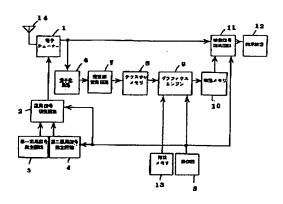
### (54) CHANNEL SELECTION DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily select a desired channel from many channels of television broadcast programs.

SOLUTION: A 1st channel selection signal generating circuit 3 instructs sequential selection of channels receptible by an electronic tuner 1, a 2nd channel selection signal generating circuit 4 instructs selection of a specific channel and a channel selection signal changeover circuit 2 selects either of outputs and provides an output of the selected output to the electronic tuner 1. A quantization circuit 6 converts an output of the electronic tuner 1 into a digital signal, a scanning line conversion circuit 7 provides an output, of a signal from which horizontal scanning lines are interleaved and the resulting signal is stored in a texture memory 8 as a small screen for each channel. A graphics engine 9 applies 3-dimension image processing to image data read from the texture memory 8 and the result is stored in a video memory 10. A video signal selection circuit 11 selects a video signal from the electronic tuner 1 or a video signal read from the video memory 10 and provides an output of the selected video signal to a display device 12.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO



THIS PAGE BLANK (USPTO)

# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-307827

(43)公開日 平成9年(1997)11月28日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ		.1	技術表示箇所
H04N	5/45			H04N	5/45		
	5/262				5/262	1	
	5/44				5/44	Н	
H04Q	9/00	301		H04Q	9/00	301E	
// H04B	1/16			H04B	1/16	C	
				審査請	求 未請求	請求項の数8 OI	(全 12 頁)

(21)出願番号 特願平8-121828 (71)出願人 000005049

(22)出顧日 平成8年(1996)5月16日

シャープ株式会社 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

(72)発明者 橋本 剛

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ャープ株式会社内

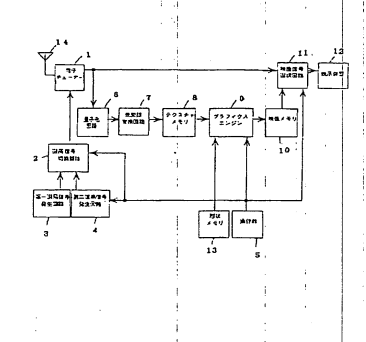
(74)代理人 弁理士 藤本 博光

# (54) 【発明の名称】 選局装置

### (57)【要約】

【課題】 本発明の選局装置は、多数のテレビジョン放送のチャンネルから容易に希望するチャンネルを選択することを目的とする。

【解決手段】 第一選局信号発生回路3は、電子チューナー1で受信可能なチャンネルを順次選局することを指示し、第二選局信号発生回路4は、特定チャンネルの選局を指示し、選局信号切替回路2は、これらの出力を切り替えて電子チューナー1に出力する。量子化回路6は、電子チューナー1の出力をデジタル信号に変換し、走査線変換回路7は、その出力から水平走査線を間引いた信号を出力し、テクスチャメモリ8に各チャンジジとの小画面として記憶する。グラフィックスエンジョは、テクスチャメモリ8から読み出した画像データを、3次元画像処理して、映像メモリ10に記憶する。晚信号映像メモリ10から読み出した映像信号とを切り替え、表示装置12に出力する。



### 【特許請求の範囲】

する第一選局指示回路と、

【請求項1】 テレビジョン放送から、選局すべきチャンネルを指示する指示信号に応じて、チャンネルを選局して受信し、映像信号を復調するチューナー回路と、このチューナー回路に、あらかじめ設定された複数のチャンネルを順次選局することを指示する指示信号を出力

前記チューナー回路の出力の映像信号を、各チャンネル ごとに1フレームづつ所定の周期でサンプリングし、水 平走査線数を間引いた映像情報を出力する小画面生成手 10 段と、

この小画面生成手段の出力の小画面の映像情報を、チャンネル番号と対応づけたアドレスにて記憶する小画面メモリと、

この小画面メモリの各アドレスに対応して記憶された各チャンネルの小画面を構成面とする多面体アイコンを生成し、この多面体アイコンを3次元画像処理する画像処理手段と、

この画像処理手段の出力を記憶する映像メモリと、 前記画像処理手段に前記多面体アイコンの上下および左 20 右の回転を指示する回転指示手段とを具備することを特 徴とする選局装置。

【請求項2】 前記多面体アイコンの正面の小画面に対応するチャンネルを特定チャンネルとするチャンネル選択信号を出力するチャンネル選択手段と、

このチャンネル選択信号を受けて、前記チューナー回路 に特定チャンネルの選局を指示する指示信号を出力する 第二選局指示回路と、

前記チューナー回路の出力の映像信号または前記映像メモリの出力の映像信号を選択して出力する映像信号選択 30 回路と、

この映像信号選択回路に、前記チューナー回路からの映像出力、または前記映像メモリからの映像出力の選択を 指示する表示選択手段と、

この表示選択手段からの指示に応じて、第一選局指示回路または第二選局指示回路の出力を選択して前記チューナー回路に出力する選局切替回路とを具備することを特徴とする請求項1に記載の選局装置。

【請求項3】 テレビジョン放送から、選局すべきチャンネルを指示する指示信号に応じて、チャンネルを選局 40 して受信し、映像信号を復調する第1のチューナー回路

テレビジョン放送から、選局すべきチャンネルを指示する指示信号に応じて、チャンネルを選局して受信し、映像信号を復調する第2のチューナー回路と、

前記第1のチューナー回路または第2のチューナー回路 の出力を切り替えて出力するチューナー選択回路と、

前記第1のチューナー回路または第2のチューナー回路 に、あらかじめ設定された複数のチャンネルを順次選局 する指示信号を出力する第一選局指示回路と、 前記第1のチューナー回路または第2のチューナー回路の出力の映像信号を、各チャンネルごとに1フレームづつ所定の周期でサンプリングし、水平走査線数を間引いた映像情報を出力する小画面生成手段と、

この小画面生成手段の出力の小画面の映像情報を、前記第1のチューナー回路または第2のチューナー回路にて受信したチャンネル番号と対応づけたアドレスにて記憶する小画面メモリと、

この小画面メモリの各アドレスに対応して記憶された各チャンネルの小画面を構成面とする多面体アイコンを、前記第1のチューナー回路または第2のチューナー回路に対応してそれぞれ生成し、これらの多面体アイコンを3次元画像処理する画像処理手段と、

この画像処理手段の出力を記憶する映像メモリと、

前記画像処理手段に前記第1のチューナー回路または第2のチューナー回路に対応する前記多面体アイコンの上下および左右の回転を指示する回転指示手段と、

前記第1のチューナー回路または第2のチューナー回路 に対応する多面体アイコンのいずれかを選択し、チュー ナー選択回路に切り替え指示を出力する受信選択手段と を具備することを特徴とする選局装置。

【請求項4】 前記多面体アイコンの正面の小画面に対応するチャンネルを特定チャンネルとするチャンネル選択信号を出力するチャンネル選択手段と、

このチャンネル選択信号を受けて、前記第1のチューナー回路または第2のチューナー回路に特定チャンネルの 選局を指示する指示信号を出力する第二選局指示回路 と、

前記第1のチューナー回路または第2のチューナー回路 の出力の映像信号または前記映像メモリの出力の映像信 号を選択して出力する映像信号選択回路と、

この映像信号選択回路に、前記第1のチューナー回路または第2のチューナー回路からの映像出力、または前記映像メモリからの映像出力の選択を指示する表示選択手段と、

この表示選択手段からの指示に応じて、第一選局指示回路または第二選局指示回路の出力を選択して前記第1のチューナー回路または第2のチューナー回路に出力する選局切替回路とを具備することを特徴とする請求項3に記載の選局装置。

【請求項5】 リモートコントロール送信機と、このリモートコントロール送信機からの送信信号を受信処理する受信回路とを備え、

前記リモートコントロール送信機が、前記回転指示手段 とチャンネル選択手段と表示選択手段とを有することを 特徴とする請求項2または請求項4に記載の選局装置。

【請求項6】 リモートコントロール送信機と、

このリモートコントロール送信機からの送信信号を受信 処理する受信回路とを備え、

50 前記リモートコントロール送信機が、前記回転指示手段

ヒチャンネル選択手段と表示選択手段と受信選択手段と を有することを特徴とする請求項4に記載の選局装置。

【請求項7】 前記第1のチューナー回路が地上テレビジョン放送の受信回路であり、第2のチューナー回路が有線テレビジョン放送の受信回路であることを特徴とする請求項3、4または請求項6のいずれか1項に記載の選局装置。

【請求項8】 前記第1のチューナー回路が地上テレビジョン放送の受信回路であり、第2のチューナー回路が衛星テレビジョン放送の受信回路であることを特徴とす 10 る請求項3、4または請求項6のいずれか1項に記載の選局装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、テレビジョン受像 機において、多数のチャンネルの画像を同一画面に表示 して選局する選局装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】近年、テレビジョン受像機は、多様な機能が付加され、様々な映像ソースすなわち多チャンネル 20 の映像を楽しむことができるようになってきた。この多機能化と多チャンネル化によってテレビジョン受像機の選局操作は複雑化している。その結果、リモートコントロール送信機の操作も複雑化している。

【0003】例えばリモートコントロール送信機に各チャンネルに対応するチャンネル選択ボタンが設けられている場合、視聴者が見る番組が確定しておらず、視聴したい番組を見つけるときは、多数のチャンネル選択ボタンを次々に押して行くことになり、操作が繁雑となる。

【0004】またリモートコントロール送信機にチャンネルのアップおよびダウンを指示するボタンが設けられている場合は、このボタンを操作することによって、チャンネルを順に送りながら視聴したい番組を選択する。この場合、チャンネル数が増えると、目的の番組を選択するまでに時間を要し、操作性が悪い。

【0005】この繁雑なリモートコントロール送信機の操作を改善するため、選局を補助する手段が試みられている。例えば、特開平6-54267号公報に開示された選局装置は、画面を複数の小画面に分割し、各チャンネルに対応する静止画像を各小画面に対応させて1画面 40に表示し、複数のチャンネル内容を同時に確認することを可能としている。

# [0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来の選局装置は、1度に複数のチャンネルの画像を確認できるが、各小画面が均等な大きさに表示されるため、選局するチャンネルが多くなると各小画面が小さくなって、見ずらくなるという欠点があった。

【0007】そこで本発明は、上記従来の問題点を解消 一選局指示回路と、前記第1のチューナー回路または第 すべくなされたものであり、多数のチャンネルから容易 50 2のチューナー回路の出力の映像信号を、各チャンネル

に希望するチャンネルを選択できる選局装置を提供する ことを目的とする。

# [0008]

【課題を解決するための手段】上述の課題を解決するた め、本発明の請求項1に記載の選局装置は、テレビジョ ン放送から、選局すべきチャンネルを指示する指示信号 に応じて、チャンネルを選局して受信し、映像信号を復 調するチューナー回路と、このチューナー回路に、あら かじめ設定された複数のチャンネルを順次選局すること を指示する指示信号を出力する第一選局指示回路と、前 記チューナー回路の出力の映像信号を、各チャンネルエ とに1フレームづつ所定の周期でサンプリングし、水平 走査線数を間引いた映像情報を出力する小画面生成手段 と、この小画面生成手段の出力の小画面の映像情報を、 チャンネル番号と対応づけたアドレスにて記憶する小画 面メモリと、この小画面メモリの各アドレスに対応して 記憶された各チャンネルの小画面を構成面とする多面体 アイコンを生成し、この多面体アイコンを3次元画像処 理する画像処理手段と、この画像処理手段の出力を記憶 する映像メモリと、前記画像処理手段に前記多面体アイ コンの上下および左右の回転を指示する回転指示手段と を具備することを特徴とする構成を有する。

【0009】本発明の請求項2に記載の選局装置は、請求項1に記載の選局装置を構成する手段に加えて、前記多面体アイコンの正面の小画面に対応するチャンネルとするチャンネル選択信号を出力するチャンネル選択手段と、このチャンネル選択信号を出力する第二選局指示回路と、前記チューナー回路に特定チャンネルの映像信号を出力する第二選局指示回路と、モリカの映像信号選択して出力する映像信号選択して出力する映像信号選択の映像信号選択して出力する映像信号選択回路に、前記チューナー回路のの映像信号選択手段と、この映像信号選択手段と、この映像信号選択手段と、この映像信号選択手段と、この映像信号選択手段と、この映像信号選択手段と、この映像信号選択手段と、この映像信号選択手段と、この映像信号選択手段と、この映像信号選択手段と、この映像信号選択手段と、この映像信号選択手段と、この映像信号選択手段と、に向路上の映像信号選択手段と、この映像信号選択手段と、この映像信号選択手段と、この映像信号選択手段と、この映像信号選択手段と、この映像信号選択手段と、この映像信号選択手段と、この映像信号選択手段と、この映像信号選択手段と、この映像信号選択手段と、この映像信号選択手段と、この映像信号選択手段と、この映像信号を開発を開始を表する。

ごとに1フレームづつ所定の周期でサンプリングし、水 平走査線数を間引いた映像情報を出力する小画面生成手 段と、この小画面生成手段の出力の小画面の映像情報 を、前記第1のチューナー回路または第2のチューナー 回路にて受信したチャンネル番号と対応づけたアドレス にて記憶する小画面メモリと、この小画面メモリの各ア ドレスに対応して記憶された各チャンネルの小画面を構 成面とする多面体アイコンを、前記第1のチューナー回 路または第2のチューナー回路に対応してそれぞれ生成 し、これらの多面体アイコンを3次元画像処理する画像 10 処理手段と、この画像処理手段の出力を記憶する映像メ モリと、前記画像処理手段に前記第1のチューナー回路 または第2のチューナー回路に対応する前記多面体アイ コンの上下および左右の回転を指示する回転指示手段 と、前記第1のチューナー回路または第2のチューナー 回路に対応する多面体アイコンのいずれかを選択し、チ ューナー選択回路に切り替え指示を出力する受信選択手 段とを具備することを特徴とする。

【0011】本発明の請求項4に記載の選局装置は、請 求項3に記載の選局装置を構成する手段に加えて、前記 20 多面体アイコンの正面の小画面に対応するチャンネルを 特定チャンネルとするチャンネル選択信号を出力するチ ャンネル選択手段と、このチャンネル選択信号を受け て、前記第1のチューナー回路または第2のチューナー 回路に特定チャンネルの選局を指示する指示信号を出力 する第二選局指示回路と、前記第1のチューナー回路ま たは第2のチューナー回路の出力の映像信号または前記 映像メモリの出力の映像信号を選択して出力する映像信 号選択回路と、この映像信号選択回路に、前記第1のチ ューナー回路または第2のチューナー回路からの映像出 30 力、または前記映像メモリからの映像出力の選択を指示 する表示選択手段と、この表示選択手段からの指示に応 じて、第一選局指示回路または第二選局指示回路の出力 を選択して前記第1のチューナー回路または第2のチュ ーナー回路に出力する選局切替回路とを具備することを 特徴とする。

【0012】本発明の請求項5に記載の選局装置は、請求項2または請求項4に記載の選局装置を構成する手段に加えて、リモートコントロール送信機と、このリモートコントロール送信機からの送信信号を受信処理する受 40 信回路とを備え、前記リモートコントロール送信機が、前記回転指示手段とチャンネル選択手段と表示選択手段とを有することを特徴とする。

【0013】本発明の請求項6に記載の選局装置は、請求項4に記載の選局装置を構成する手段に加えて、リモートコントロール送信機と、このリモートコントロール送信機からの送信信号を受信処理する受信回路とを備え、前記リモートコントロール送信機が、前記回転指示手段とチャンネル選択手段と表示選択手段と受信選択手段とを有することを特徴とする。

【0014】本発明の請求項7に記載の選局装置は、請求項3、4または請求項6のいずれか1項に記載の選局装置を構成する手段において、前記第1のチューナー回路が地上テレビジョン放送の受信回路であり、第2のチューナー回路が有線テレビジョン放送の受信回路であることを特徴とする。

【0015】本発明の請求項8に記載の選局装置は、請求項3、4または請求項6のいずれか1項に記載の選局装置を構成する手段において、前記第1のチューナー回路が地上テレビジョン放送の受信回路であり、第2のチューナー回路が衛星テレビジョン放送の受信回路であることを特徴とする。

【0016】上記の構成によって、本発明の請求項1に記載の選局装置は、各チャンネルの小画面を構成面とする多面体アイコンによって、チューナー回路で受信した複数のチャンネルを3次元画像にて同時に見ることができ、さらに多面体アイコンを回転することによって任意のチャンネルの小画面を正面位置にて見ることができる。

【0017】本発明の請求項2に記載の選局装置は、正面位置の小画面のチャンネルを選択することによって、チューナー回路がこの選択されたチャンネルを選局し、その映像を見ることができる。

【0018】本発明の請求項3に記載の選局装置は、複数のチューナー回路を備え、各チューナー回路にそれぞれ対応した複数の多面体アイコンによって、各チューナー回路で受信した複数のチャンネルを3次元画像にて同時に見ることができる。さらに各多面体アイコンを選択して回転することによって任意のチャンネルの小画面を正面位置にて見ることができる。

【0019】本発明の請求項4に記載の選局装置は、複数のチューナー回路にそれぞれ対応した多面体アイコンを選択して、正面位置の小画面のチャンネルを選択することによって、選択されたチューナー回路の任意のチャンネルを選局し、その映像を見ることができる。

【0020】本発明の請求項5および請求項6に記載の 選局装置は、リモートコントロール送信機からチャンネ ル選局を行うことができる。

【0021】本発明の請求項7に記載の選局装置は、地上テレビジョン放送と有線テレビジョン放送とを受信して、各チューナー回路にそれぞれ対応した多面体アイコンを選択して、正面位置の小画面のチャンネルを選択することによって、地上テレビジョン放送または有線テレビジョン放送の任意のチャンネルを選局し、その映像を見ることができる。

【0022】本発明の請求項8に記載の選局装置は、地上テレビジョン放送と衛星テレビジョン放送とを受信して、各チューナー回路にそれぞれ対応した多面体アイコンを選択して、正面位置の小画面のチャンネルを選択することによって、地上テレビジョン放送または衛星テレ

30

ビジョン放送の任意のチャンネルを選局し、その映像を 見ることができる。

### [0023]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施の形態を詳細に説明する。図1は本発明の第1の実施 の形態の選局装置のブロック図である。本実施の形態の 選局装置は、テレビジョン受像機に適用され、電子チュ ーナー1は、電圧シンセサイザ方式または周波数シンセ サイザ方式のチューナー回路であって、アンテナ14に て受信した地上テレビジョン放送から特定のチャンネル 10 の信号を選局して映像信号および音声信号を復調する。 第一選局信号発生回路3は、電子チューナー1で受信可 能な周波数範囲の全チャンネルを順次選局することを指 示する選局信号を発生する回路である。選局信号は電圧 シンセサイザ方式の場合は同調電圧を、周波数シンセサ イザ方式の場合は同調周波数を指示する信号である。第 二選局信号発生回路4は、操作器5からのチャンネル選 択指示を受けて、特定チャンネルの選局を指示する選局 信号を発生する回路である。選局信号切替回路2は、操 作器るからの指示を受けて、第一選局信号発生回路3ま たは第二選局信号発生回路4の出力の選局信号を切り替 えて電子チューナー1に出力する。量子化回路6は、電 子チューナー 1 の出力の各チャンネルの映像信号をフレ ームごとに所定の周期でサンプリングし、デジタル信号 に変換する。走査線変換回路7は、量子化回路6の出力 から水平走査線を間引いた信号を出力する。量子化回路 6 と走査線変換回路7にて、小画面生成手段を構成す る。テクスチャメモリ8は、走査線変換回路7の出力を 各チャンネルごとの小画面としてフレーム単位にて記憶 する。

【0024】グラフィックスエンジン9は、テクスチャ マッピング機能を有するポリゴン方式の3次元画像処理 回路である。グラフィックスエンジン9は、テクスチャ メモリ8から読み出したフレームごとの画像データを、 形状メモリ13から読み出した立体形状のデータに、テ クスチャマッピングを行い、映像メモリ10に記憶す る。形状メモリ13は、選局のための多面体アイコンで あるマルチチャンネルセレクタの形状を、その構成する 各ポリゴンの頂点データとして記憶している。映像信号 選択回路11は、操作器5からの選択指示に応じて、電 40 子チューナー1からの映像信号と映像メモリ10から読 み出した映像信号とを切り替え出力し、表示装置12に 映像が表示される。

【0025】次に上記操作器5の一例を図2に示す。本 実施の形態では、操作器もはリモートコントロール送信 機に設置され、リモートコントロール信号をテレビジョ ン受像機本体の受信回路に送信する。制御ボタン21 a、21b、21c、21dは、マルチチャンネルセレ クタの上下左右の回転を指示する。そして表示切替ボタ ン22は、特定チャンネルの選択を指示すると共に、電 50

**デチューナー1からの映像表示とマルチチャンネルセレ** クタの表示とを切り 替える。

【0026】図3は、マルチチャンネルセレクタの一妻 示例を示す。正面の小画面はチャンネル2の画像に対応 し、その回りの四つの小画面はそれぞれチャンネル4。 6.8.10の画像に対応している。

【0027】次に本実施の形態の選局装置の選局動作に ついて説明する。まず操作器5の表示切替ボタン22を 操作することにより、映像メモリ10から読み出した映 像信号が映像信号選択回路11にて切り替え接続され、 表示装置12に図3のマルチチャンネルセレクタが表示 されると共に、選局信号切替回路2にて第一選局信号発 生回路3の選局信号が電子チューナー1に接続される。 第一選局信号発生回路3は、予め定められた順にチャン ネル選局を指示する選局信号を発生し、電子チューナー 1に供給する。電子チューナー1は、周期的に順次異な るチャンネル選局を指示する選局信号に応じて、選局さ れた各チャンネルの信号を復調して映像信号とする。 量 子化回路6では、各チャンネルの映像信号を1フレーム の期間、画像を小画面に圧縮するための周期でサンプリ ングする。そして走査線変換回路でにて量子化回路6の 出力信号から、所定の走査線に対応する信号を抽出する か、あるいは隣接する走査線の相加平均を求めて、走査 線を間引いた小画面の信号として出力する。そしてテク スチャメモリ8の各チャンネルに対応したアドレスに、 各チャンネル番号データと共に各小画面の画像情報を記 億する。このテクスチャメモリ8の記憶内容は、第一選 局信号発生回路3が電子チューナー1に接続されている。 間は、常に一定の周期で更新されている。

【0028】次に図4に示すグラフィックスエンジン9 の機能ブロック図を用いて、グラフィックスエンジン9 の機能を説明する。視野変換回路9 a は、形状メモリ 1 3から入力された立体形状の頂点データに視野変換マト リクスを乗算して、立体形状の回転処理を行う。視野変 換マトリクス回路9bは4×4の視野変換マトリクスを 生成する。スキャンコンバート9cは、各ポリゴンを1 ラインごとにスライスして、各ポリゴンの稜線の座標情 報を生成する。テクスチャ/シェード回路9 d は、ボリ ゴンをスライスした各ラインを左から右に各ピクセルに 対応させてテクスチャ座標を生成し、そのテクスチャ座 標に対応するテクスチャカラーデータをテクスチャメモ リ8から読み出す処理、およびボリゴンの各ラインを左 から右に各ビクセルの陰影づけを行うシェージング処理 を行う。そしてポリゴンの1ラインについて左から右に 1ピクセルづつx. v. z座標、色およびテクスチャカ ラーデータを出力する。ビクセル処理9 e は、この出力 を受けて各ポリゴンの各ラインの3次元座標、色および テクスチャカラーデータを合成後、映像メモリ10の x y 2次元座標に対応して映像データを記録する。また必 要に応じて2バッファ法による隠面消去を行う。

小画面が大きく見えている。図8 (e)は、90°回転を終了し、チャンネル8が中央に移動した状態を示す。

それているが中央に移動した状態を示す。 【0034】上記図8 (e)の状態で操作器5の表示切替ボタン22を操作してチャンネル8を選択すると、選局信号切替回路2は、この選択信号を受けて第二選局信号発生回路4の出力を電子チューナー1に接続すると共に、第二選局信号発生回路4はチャンネル8を指示する信号を出力する。さらに映像信号選択回路11は、選択信号によって電子チューナー1の出力を表示装置12に接続し、チャンネル8の映像が表示される。

【0035】上述のように電子チューナー1で受信した 複数のチャンネルを3次元画像にて同時に見ることがで き、リモートコントロール送信機を操作することによっ て、多面体アイコンを回転し、任意のチャンネルの小画 面を正面位置にて見ることができる。そして正面位置の 小画面のチャンネルを選択することによって、電子チュ ーナー1がこの選択されたチャンネルを選局し、その映 像を見ることができるので、視聴者が任意の位置から映 像を見ながら、簡易な操作で希望するチャンネルを選局 して表示することができる。

【0036】図9は、マルチチャンネルセレクタの他の表示例を示す。球体に縦および横に線を引き、これらの線で分割される領域がそれぞれのチャンネルに対応した小画面を構成する。

【0037】図10は、本発明の第2の実施の形態の選局装置のブロック図である。図1の選局装置に対し、CATVチューナー115およびチューナー選択回路116が付加され、電子チューナー101は、地上テレビジョン放送を受信し、CATVチューナー115は、有線テレビジョン放送を受信する。選局信号切替回路102は、操作器105からのチューナー切り替え信号を受けて、第一選局信号発生回路103または第二選局信号発生回路104の出力を切り替えて電子チューナー101またはCATVチューナー115に出力する。さらにチューナー選択回路116を切り替えて、電子チューナー101またはCATVチューナー115の出力を映像信号選択回路111に接続する。他の構成は第1の実施の形態の選局装置と同様である。

【0038】図11は、本実施の形態の選局装置の表示装置112に表示されるマルチチャンネルセレクタを示す。電子チューナー101およびCATVチューナー115に対応して、それぞれマルチチャンネルセレクタ10aおよび10bが表示される。マルチチャンネルセレクタ10aおよび10bには、それぞれ地上テレビジョン放送のチャンネル(ch2~10)および有線テレビジョン放送のチャンネル(ca2~10)が表示されている。

【0039】図12は、本実施の形態の運局装置の操作器105を示す。トラックボール121によって、マルチチャンネルセレクタの上下左右の回転を指示し、表示

【0029】ここにグラフィックスエンジン9は、三角形のみを3次元的に高速描画する画像処理回路であるため、描画に先立ち立体形状を三角形の組み合わせに分割する必要がある。図5は、立方体の各面を外側に膨らませた形状のマルチチャンネルセレクタの各構成面を、三角形ポリゴンに分割した状態を示す。この三角形ポリゴンは三つの3次元座標で表現でき、形状メモリ13に記憶されている。図5に示すマルチチャンネルセレクタの各面は、それぞれ32の三角形ポリゴンに分割されている。すなわち6×32×3=567の3次元座標データ 10が形状メモリ13に記憶されている。

【0030】図6はテクスチャメモリ8に記憶された小画面の画像データの格納状態を示す。 ch1~ch4の小画面データを三角形の小領域に分割し、形状メモリ13に記憶されたマルチチャンネルセレクタを構成する各面の三角形ポリゴンに対応させる。

【0031】次に図7(a)のフローチャートを用い て、グラフィックスエンジン9の視野変換処理を説明す る。本実施の形態では、所定の回転角を得るために複数 回に分割して行い、回転を滑らかに描写する。まず形状 20 メモリ13からマルチチャンネルセレクタの各面を構成 する各ポリゴンの頂点データを読み出す (ST1)。そ して視野変換のための差分マトリクスを初期化する(S T2)。操作器5の制御ボタン21a~21dからマル チチャンネルセレクタの上下左右の回転を指示する指示 信号が入力されたか判断し(ST3)、指示信号が入力 されると、その指示に応じて差分マトリクスおよびカウ ンタを設定する (ST4)。そしてマルチチャンネルセ レクタを描画する (ST5)。次に差分マトリクスを左 から乗算し (ST6)、カウンタを1減算し (ST 7) 、カウンタが 0 であるか判定して (ST8) 、 0 で なければST5に戻り、0ならばST2に戻る。

【0032】図7(b)は、差分マトリクスの実施例を示す。本実施例は、x軸を中心にyz平面にT900回転する場合を示し、1回に90つT00回の回転でT00回転することを示す。そのためカウンタはT00に設定し、T00回転ごとにT01減算する。

【0033】図8は、マルチチャンネルセレクタを上側に回転90°回転する場合の、表示装置12に表示されたマルチチャンネルセレクタの回転する様子を示す。図 408(a)は、最初に表示装置12の画面に表示されたマルチチャンネルセレクタを示す。ここで視聴者がチャンネル8を選択するために操作器5の制御ボタン21aを操作すると、図8(b)に示す画面となり、それまで中央にあったチャンネル2の小画面が上側に回転し、チャンネル8の小画面が手前側に回転するように表示される。その際、立体感を演出するために影2sおよび8sが付与される。図8(c)は、45°回転し、チャンネル2とチャンネル8の小画面が均等に見えている状態を示す、図8(d)は、さらに回転が進みチャンネル8の50

1.1

切替ボタン122によって、電子チューナー101からの映像表示とマルチチャンネルセレクタの表示とを切り替える。またチューナー選択ボタン123によって、電子チューナー101およびCATVチューナー115とを切り替える。

【0040】本実施の形態の選局装置にて選局を行う際は、チューナー選択ボタン123によって、電子チューナー101またはCATVチューナー115を選択する。すると選択されたチューナーに対応したマルチチャンネルセレクタ10aまたは10bに対し、トラックボ 10ール121が機能し、各チャンネルに対応した小画面の回転を指示できるようになる。そして表示切替ボタン122によって、選択したチャンネルの画面を表示させる。その他の選局動作は第1の実施の形態の選局装置と同様である。

【0041】上述のように電子チューナー101または CATVチューナー115にそれぞれ対応した多面体ア イコンを選択して、正面位置の小画面のチャンネルを選 択することによって、選択されたチューナーの任意のチャンネルを選局し、その映像を見ることができる。

【0042】上記のマルチチャンネルセレクタの上下左右の回転指示には、トラックボールの替わりにジョイスティックやマウスなどを用いることもできる。ジョイスティックを用いた場合は、そのジョイスティックの上部に表示切替ボタンを配することによって操作性を向上させることができる。またマウスを用いた場合は、表示切替ボタンとチューナー選択ボタンとをマウスの上部に配することによって操作性を向上させることができる。

【0043】また他の実施の形態では、地上放送のチューナーと衛星放送(BS放送およびCS放送)のチュー 30ナーとを組み合わせる。あるいは他のメディアからの受信装置と組み合わせることもできる。さらに三つ以上のチューナーを装備して、それぞれにマルチチャンネルセレクタを対応させて選局することもできる。

#### [0044]

【発明の効果】以上説明した通り、本発明の請求項1に記載の選局装置は、各チャンネルの小画面を構成面とする多面体アイコンによって、チューナー回路で受信した複数のチャンネルを3次元画像にて同時に見ることができ、さらに多面体アイコンを回転することによって任意 40のチャンネルの小画面を正面位置にて見ることができる。このことによって、多数のチャンネルの画像を確認しながら、希望するチャンネルを大きく歪みの無い状態で、他のチャンネルを相対的に小さい状態で表示し、しかも視聴者にとって立体感のある自然な画像で見ることができる。

【0045】本発明の請求項2に記載の選局装置は、正面位置の小画面のチャンネルを選択することによって、チューナー回路がこの選択されたチャンネルを選局し、その映像を見ることができる。このため視聴者にとって 50

簡易な操作で希望するチャンネルを選局して表示することができる。

【0046】本発明の請求項3に記載の選局装置は、複数のチューナー回路を備え、各チューナー回路にそれぞれ対応した複数の多面体アイコンによって、各チューナー回路で受信した複数のチャンネルを3次元画像にで選択して回転することによって任意のチャンネルの小画面を正面位置にて見ることができる。このことによって、複数のチューナー回路から多数のチャンネルの画像を確認して、希望するチャンネルを大きく歪みの無い状態で、他のチャンネルを相対的に小さい状態で表示し、しかも視聴者にとって立体感のある自然な画像で見ることができる。

【0047】本発明の請求項4に記載の選局装置は、複数のチューナー回路にそれぞれ対応した多面体アイコンを選択して、正面位置の小画面のチャンネルを選択することによって、選択されたチューナー回路の任意のチャンネルを選局し、その映像を見ることができる。このため視聴者にとって簡易な操作で希望するチャンネルを選局して表示することができる。

【0048】本発明の請求項5および請求項6に記載の 選局装置は、リモートコントロール送信機からチャンネル選局を行うことができるので、視聴者が任意の位置か ら映像を見ながら、簡易な操作で希望するチャンネルを 選局して表示することができる。

【0049】本発明の請求項7に記載の選局装置は、地上テレビジョン放送と有線テレビジョン放送とを受信して、各チューナー回路にそれぞれ対応した多面体アイコンを選択して、正面位置の小画面のチャンネルを選択することによって、地上テレビジョン放送または有線テレビジョン放送の任意のチャンネルを選局し、その映像を見ることができる。このため視聴者にとって簡易な操作で多数の映像情報媒体から希望するチャンネルを選局して表示することができる。

【0050】本発明の請求項8に記載の選局装置は、地上テレビジョン放送と衛星テレビジョン放送とを受信して、各チューナー回路にそれぞれ対応した多面体アイコンを選択して、正面位置の小画面のチャンネルを選択することによって、地上テレビジョン放送または衛星テレビジョン放送の任意のチャンネルを選局し、その映像を見ることができる。このため視聴者にとって簡易な操作で多数の映像情報媒体から希望するチャンネルを選局して表示することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態の選局装置のブロック図である。

【図2】操作器の一例を示す図である。

【図3】マルチチャンネルセレクタの一表示例を示す図である。

【図4】グラフィックスエンジンの機能ブロック図である。

【図5】マルチチャンネルセレクタの各構成面を三角形ポリゴンに分割した状態を示す図である。

【図 6】テクスチャメモリに記憶された画像データの格納状態を示す図である。

【図7】(a)はグラフィックスエンジンの視野変換処理のフローチャートであり、(b)は、差分マトリクスの実施例を示す図である。

【図8】マルチチャンネルセレクタの回転する様子を示 10 す図である。

【図9】マルチチャンネルセレクタの他の表示例を示す 図である。

【図10】本発明の第2の実施の形態の選局装置のブロック図である。

【図11】表示装置に表示されるマルチチャンネルセレ

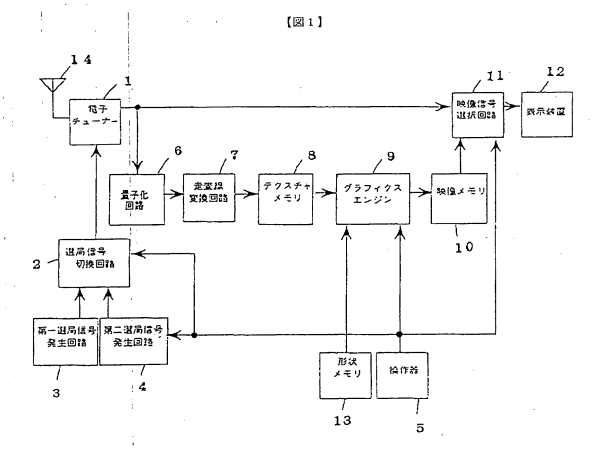
クタを示す図である。

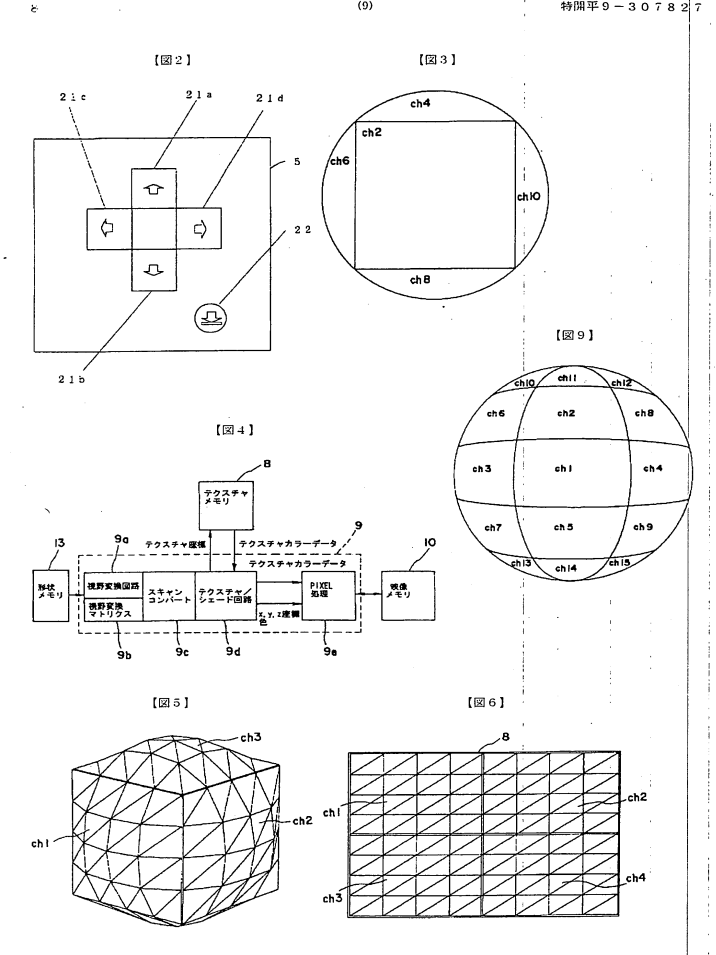
【図12】操作器の一例を示す図である。

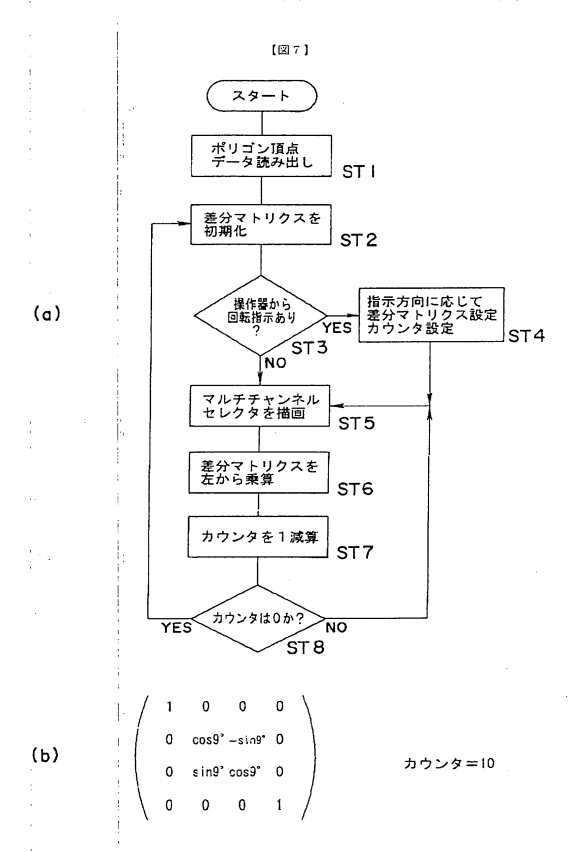
14

【符号の説明】

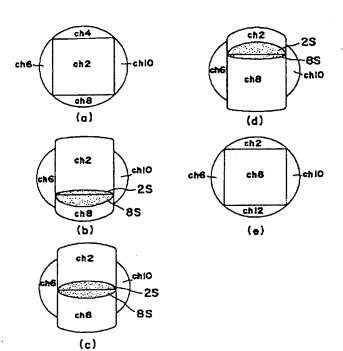
- 1 電子チューナー
- 2 選局信号切替回路
- 3 第一選局信号発生回路
- 4 第二選局信号発生回路
- 5 操作器
- 6 量子化回路
- 7 走查線変換回路
- 8 テクスチャメモリ
- 9 グラフィックスエンジン
- 10 映像メモリ
- 11 映像信号選択回路
- 12 表示装置
- 13 形状メモリ



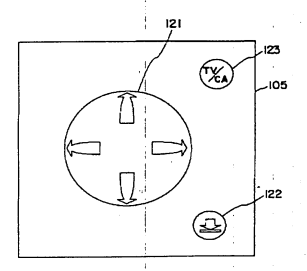




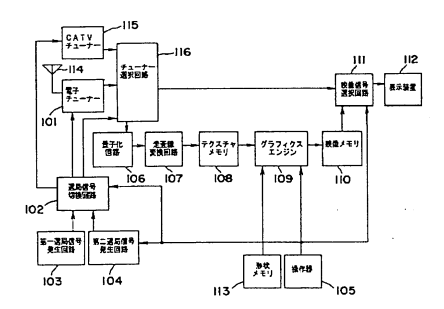
[図8]



【図12】



[図10]



[図11]

